

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Тимошенко Елены Сергеевны «Агрохимическая характеристика переходных и низинных торфов Брянской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – Агрохимия

ФИО оппонента: Самсонова Наталия Евгеньевна

Ученая степень и наименование отрасли науки, научной специальности, по которой защищена диссертация:

Доктор наук, сельскохозяйственные науки, 05.01.04 – Агрохимия

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленская государственная сельскохозяйственная академия», профессор кафедры «Технология переработки сельскохозяйственной продукции»

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. *Самсонова Н.Е., Капустина М.В., Зайцева З.Ф.* Влияние соединений кремния и минеральных удобрений на урожайность яровых зерновых культур и содержание в них антиоксидантных ферментов // Агрохимия. 2013. № 10. С. 66-74.
2. *Самсонова Н.Е., Зайцева З.Ф., Капустина М.В., Антонова Н.А.* Влияние соединений кремния и сложного NPK-удобрения на водный режим листьев и урожайность яровой пшеницы//Агрохимия. 2014. № 9. С. 58-66.
3. *Самсонова Н.Е., Козлов Ю.В., Капустина М.В., Денисова И.И., Антонова Н.А., Шупинская И.А.* Эффективность природного высококремнистого цеолита при выращивании кукурузы в условиях западной части Центрального Нечерноземья//Агрохимия. 2016. № 3. С. 23-31.
4. *Самсонова Н.Е., Антонова Н.А., Шупинская И.А.* Влияние цеолита и минеральных удобрений на водный режим растений и

урожайность яровой пшеницы (*Triticum aestivum* L.) //Агрохимия. 2016. № 10. С. 48-55.

5. *Самсонова Н.Е., Козлов Ю.В., Зайцева З.Ф., Шупинская И.А.* Эффективность соединений кремния при обработке семян и растений кукурузы (*Zea mays* L.) // Агрохимия. 2017. № 1. С. 12-18.

6. *Шупинская И.А., Самсонова Н.Е., Антонова Н.А.* Влияние корневого и фолиарного питания растений минеральными удобрениями и соединениями кремния на показатели фотосинтетической деятельности и урожайность зерна яровой пшеницы //Агрохимия, 2017. №2. С.11–18.

Н.Е. Самсонова

Подпись Н.Е. Самсоновой заверяю:

Нач. ОК ФГБСOU ВО Смоленская ГСХА



Т.Б. Смирнова

10.04.2017 г.